

30 novembre 2011

Alstom ouvre au Brésil sa première usine d'éoliennes d'Amérique latine

Alstom ouvre le 30 novembre sa première usine d'éoliennes sur le continent sud-américain. Située dans le complexe industriel de Camaçari, dans l'État de Bahia, elle disposera d'une capacité installée de 300 MW par an. Couvrant une superficie totale de 50 000 m², avec 10 000 m² de bâtiments, la nouvelle usine représente un investissement initial de 50 millions de reais (20 millions d'euros environ). Cette installation permettra d'emblée de créer 150 emplois directs et 500 emplois indirects, apportant une contribution importante à l'économie de la région.

L'implantation de cette nouvelle usine s'inscrit dans la stratégie mondiale du groupe visant à renforcer la présence des énergies renouvelables dans le mix énergétique et à investir dans les pays en voie de développement. Alstom fait déjà figure de leader sur le marché des centrales hydroélectriques, où il représente plus de 25 % de la capacité de production mondiale, et détient près de 40 % du marché brésilien. Le groupe développe constamment ses technologies, sa gamme et son outil industriel dans le secteur éolien. Il a déjà installé ou est en passe d'installer plus de 2 200 turbines dans plus de 120 parcs éoliens dans le monde, ce qui représente une capacité totale supérieure à 3 000 MW. Cette activité dans l'éolien consolide la position du groupe dans la fourniture de solutions permettant de réduire les émissions de CO₂ rejetées dans l'atmosphère.

L'usine, construite selon les règles de la certification LEED¹ permettant d'évaluer et de certifier un bâtiment durable, sera chargée de l'assemblage des éoliennes ECO 86, particulièrement bien adaptées aux vitesses de vent moyennes à élevées et à la configuration géographique complexe de l'espace côtier de la région. Par ailleurs, l'usine produira prochainement l'ECO 100, qui dispose déjà de plus de 350 MW installés ou en cours de construction dans le monde et qui affiche plus de 200 000 heures d'exploitation cumulées depuis 2008.

« Alstom renforce aujourd'hui sa stratégie d'investissement dans les énergies renouvelables et témoigne d'un intérêt majeur pour les marchés en développement, tels que le Brésil. Ce n'est qu'une première étape sur la voie que nous nous sommes fixée dans le secteur éolien au Brésil et dans l'ensemble de l'Amérique latine », a déclaré Patrick Kron, Président Directeur Général d'Alstom, au cours de l'inauguration. La cérémonie s'est déroulée en présence de personnalités brésiliennes, parmi lesquelles Jaques Wagner, Gouverneur de l'Etat de Bahia, et a accueilli environ cent cinquante participants, clients, partenaires et représentants des autorités.

¹LEED (Leadership in Energy and Environmental Design ou Leadership en conception énergétique et environnementale), créé par le Conseil du bâtiment durable des États-Unis (USGBC, United States Green Building Council), inclut un système de notation permettant d'évaluer et de certifier un bâtiment durable. La certification LEED confirme que le bâtiment répond à des critères de haute qualité environnementale, tels que : aménagement écologique des sites ; gestion efficace de l'eau ; énergie et atmosphère ; matériaux et ressources ; qualité des environnements intérieurs ; et innovation et processus de design.

Le Brésil est l'un des marchés où l'éolien connaît la plus forte croissance selon Marcos Costa, Directeur Renewable Power et Thermal Power d'Alstom pour l'Amérique latine, « *Aujourd'hui, c'est la région du Nordeste qui présente le plus fort potentiel et Bahia constitue l'un des États les plus prometteurs. Le complexe industriel de Camaçari présente une implantation idéale en termes de logistique, notamment du point de vue des exportations, et bénéficie d'une main-d'œuvre locale spécialisée* », indique Marcos Costa. Près d'un tiers de la production devrait être consacrée à d'autres marchés d'Amérique latine.

« Présent au Brésil depuis plus de 55 ans, Alstom a fourni environ un tiers des équipements de production d'énergie du pays, souligne Marcos Costa. Nous disposons déjà d'une importante base de production dans les domaines thermique et hydraulique. En créant cette usine dans le secteur éolien, nous franchissons aujourd'hui une nouvelle étape importante dans la consolidation de notre marché. Nous pourrions ainsi investir, générer de nouvelles recettes fiscales et créer de nouveaux emplois pour Bahia. »

Avant même le démarrage de cette première usine au Brésil, Alstom a déjà remporté deux contrats importants pour des parcs éoliens. En juillet 2010, Alstom a signé un contrat de 100 millions d'euros avec Desenvix, la filiale énergies renouvelables du groupe brésilien Engevix, pour la construction d'un complexe éolien de 90 MW, également situé dans l'État de Bahia. Le complexe de Brotas sera composé de trois fermes éoliennes auxquelles Alstom fournira 57 turbines ECO 86 d'une puissance de 1,67 MW chacune.

En 2011, l'entreprise a signé un contrat de près de 200 millions d'euros pour la construction et la maintenance de trois parcs éoliens de Brasventos S.A, installés dans l'Etat de Rio Grande do Norte. Le complexe disposera d'une capacité de production totale de 580 000 MWh par an, permettant d'alimenter plus de 100 000 foyers tout en économisant plus de 300 000 tonnes de CO₂ chaque année. La commande inclut la fourniture, l'installation et la mise en service des éoliennes ECO 86, ainsi que le service après-vente à long terme de ces équipements. Les installations seront livrées avec le système SCADA d'Alstom, qui permet d'accéder sur place et à distance aux données des éoliennes, et d'en optimiser ainsi l'exploitation et la maintenance.

À propos d'Alstom

Alstom un leader mondial dans les infrastructures de production et de transmission d'électricité, ainsi que dans celles du transport ferroviaire. Le Groupe sert de référence avec ses technologies innovantes et respectueuses de l'environnement. Il construit les trains les plus rapides au monde et les métros automatiques offrant la plus grande capacité. Alstom fournit des centrales intégrées clés en mains, des équipements et différents services associés pour différentes sources d'énergie, dont l'hydroélectricité, le nucléaire, le gaz, le charbon et l'éolien. Il propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité; en particulier dans le domaine des réseaux « intelligents » (smart grids). Alstom emploie 92 700 personnes dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.

Contacts Presse

Christine Rahard-Burnat – Tel + 33 1 41 49 29 82 - christine.rahard-burnat@chq.alstom.com

Stéphane Farhi – Tel + 33 1 41 49 29 82 - stephane.farhi@chq.alstom.com

Jérôme Bridon (Alstom Renewable Power) – Tel +33 1 41 49 38 78 – jerome.bridon@power.alstom.com

Mariana Maciel (Alstom Brazil) – Tel +55 11 3612-7074 - mariana.maciell@crn.alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tel + 33 1 41 49 37 38 / 21 36

investor.relations@chq.alstom.com

Internet www.alstom.com